



Maxim Integrated

MAX9024AUD+

Part Number: MAX9024AUD+

Fabrikant / Brand: Maxim Integrated

Produkt beschreibung: IC COMPARATOR QUAD 14-TSSOP

Datebanken: [1.MAX9024AUD+.pdf](#)
[2.MAX9024AUD+.pdf](#)RoHs Status:  Bleif gratis / RoHS kompatibel

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

UFRO FIR ZITAT

Bild kann Representatioun sinn. Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailer.


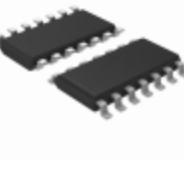

Spezifikatioune vun MAX9024AUD+

PART NUMBER	MAX9024AUD+
HIERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIWUNG	IC COMPARATOR QUAD 14-TSSOP
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Bleif gratis / RoHS kompatibel
DATENLABEL	1.MAX9024AUD+.pdf 2.MAX9024AUD+.pdf
SPANNUNG - VERSIOUN, SINGLE / DUAL (±)	2.5 V ~ 5.5 V, ±1.25 V ~ 2.75 V
VOLTAGE - INPUT OFFSET (MAX)	1mV @ 5V
TYP	General Purpose
SUPPLIER DEVICE PACKAGE	14-TSSOP
SERIE	-
PROPAGATIOUN DELAY (MAX)	8µs
VERPAKUNG	Tube
PACKAGE / CASE	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
AUSGÄNGEGKEET	CMOS, Rail-to-Rail, TTL
OPERATIOUN TEMPERATUR	-40°C ~ 125°C
ZUEL VUN ELEMENTER	4
MOUNTING TYPE	Surface Mount
FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÉITNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIK STANDARD LEAD TIME	6 Weeks
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
HYSTERESE	4mV
DETAILBESCHREIWUNG	Comparator General Purpose CMOS, Rail-to-Rail, TTL 14-TSSOP
AKTUELL - QUIESCENT (MAX)	5µA
AKTUELL - AUSGAB (TYP)	-
AKTUELL - INPUT BIAS (MAX)	0.003µA @ 5V
CMRR, PSRR (TYP)	100dB CMRR, 80dB PSRR
BASISZUEL NUMMER	MAX9024

Verbonnen Tags

Maxim Integrated MAX9024AUD+	MAX9024AUD+ Distributeur	MAX9024AUD+ Ubidder
MAX9024AUD+ Präis	MAX9024AUD+ Fotoen	MAX9024AUD+ Bild
MAX9024AUD+ PDF Dateblatt	MAX9024AUD+ Luet Dateblatt	MAX9024AUD+ Dateblatt
MAX9024AUD+ Stock	Kaaft MAX9024AUD+	Kaaft Maxim Integrated MAX9024AUD+
Maxim Integrated MAX9024AUD+	Maxim Integrated Ubidder	Maxim Integrated Distributeur
Maxim Integrated MAX9024AUD+		

Verbonnen Produkter

 <p>MAX9026EBT-T Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC COMPARATOR BTR 6-UCSP Op Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX9024AUD-T Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC COMPARATOR QUAD 14-TSSOP Op Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX9024ASD+ Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC COMPARATOR QUAD 14-SOIC Op Lager: 284 pcs RFQ</p>	 <p>MAX9022AUA-T Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX Op Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX9027EBT+T Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC COMPARATOR BTR 6-UCSP Op Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX9024ASD Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC COMPARATOR QUAD 14-SOIC Op Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX9024ASD+T Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC COMPARATOR QUAD 14-SOIC Op Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX9024AUD Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC COMPARATOR QUAD 14-TSSOP Op Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX9026EBT+T Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC COMPARATOR BTR 6-UCSP Op Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX9024ASD-T Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC COMPARATOR QUAD 14-SOIC Op Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX9024AUD+T Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC COMPARATOR QUAD 14-TSSOP Op Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX9025EBT+T Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC COMPARATOR BTR 6-UCSP Op Lager: Out stock RFQ</p>